



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



11) EP 0 749 701 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 27.12.1996 Patentblatt 1996/52

(51) Int. Cl.⁶; A41F 9/02

(21) Anmeldenummer: 96109573.4

(22) Anmeldetag: 14.06.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(30) Prioritat: 23.06.1995 DE 19522871

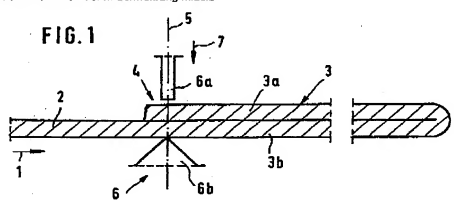
(71) Anmelder: Triumph International Aktiengesellschaft 80335 München (DE) (72) Erfinder: Grau, Gümler 73560 Böblingen/Rems (DE)

(74) Vertreter: Patentanwälte Möll und Bitterich Postfach 20 80 76810 Landau (DE)

(54) Ringförmig geschlossenes Band aus textilem Material, insbesondere zur Verwendung als Tallienband

(57) Zur Herstellung eines ringförmig geschlossenen Bandes aus textilem Material, insbesondere zur Verwendung als Taillenband zur Konfektionierung von Schlüpfern oder dergleichen werden die beiden Enden eines Bahnabschnitts (3) unter Bildung einer Schlaufe von dem Umfang des herzustellenden Bandes entsprechender Länge aufeinandergelegt und in geringem Abstand von den Endkanten durch Schweißung mittels

eines Werkzeugs (6) miteinander verbunden; dabei erfolgt zugleich eine Durchtrennung an der Schweißstelle. Danach wird die Schlaufe zu einem Ring aufgefaltet. Auf diese Weise gelingt eine praktisch unsichtbare, jedenfalls nicht auftragende stumpfe Verbindung der beiden Enden eines Bandabschnitts zu einem geschlossenen Ring.



2

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein ringförmig geschlossenes Band aus textilem Material, insbesondere zur Verwendung als Taillenband zur Konfektionierung von Schlüpfern oder dergleichen sowie ein Verfahren zum Herstellen eines solchen Bandes.

Bei der Konfektionierung von Schlüpfern für Damen, Herren und Kinder wird üblicherweise als Taillenband ein elastisches Band mit einer dehnbaren Naht angenäht. Dabei kann das Taillenband entweder als Halbfertigerzeugnis in Form eines durch eine Nahnahtverbindung geschlossenen Ringes vorgefertigt und dann mit dem oberen Rand des Schlüpfers vernäht oder als Endlosband nach bestimmten Maßangaben der Nähmaschine zugeführt und im Verlauf des Fertigungsprozesses des Schlüpfers an dessen oberen Rand angenäht und zugleich zusammengenäht werden

Das Taillenband besteht meist aus einem Abschnitt einer Materialbahn, deren Elastizität aus als Kettfäden eingearbeiteten elastischen Fäden folgt. Zur Gewährleistung der Haltbarkeit der Verbindung der beiden Enden des Abschnitts zu einem geschlossenen Fing kommt deshalb der möglichst vollständigen Einbindung zumindest der Kettfäden in die Verbindung besondere Bedeutung zu. Eine haltbare Verbindung konnte bislang nur dadurch bewerkstelligt werden, daß die beiden Bandenden überlappt vernäht wurden. Wenn auch ein solcher überlappungsstoß üblicherweise am Rücken angeordnet wird, so stellt er doch eine Unstetigkeitsstelle im Verlauf des elastischen Taillenbandes dar, die Druckstellen am Körper erzeugen kann und unter leichter Kleidung auffrägt.

Es hat auch schon Versuche gegeben, einen kantengleichen stumpfen Stoß der Enden eines solchen Taillenbandes durch Übernähen zu erzeugen. Da diese Verbindungsnähte sich aber nur über eine verhältnismäßig kurze Strecke in den normalen Bandbereich hinein erstrecken können, kann nicht immer sichergestellt werden, daß alle elastischen Kettfäden auch sicher in die Naht eingebunden sind. Deshalb konnten sich auch solche Lösungen nicht durchsetzen.

Grundsätzlich ist es bekannt, Materialien aus thermoplastischen Faserstoffen mittels metallischer Werkzeuge unter Anwendung hoher Temperatur oder von Ultraschall zu trennen und zu verbinden. Bei der Trennung ergibt sich eine Kantenverschweißung mit dem Nachteil scharfer Kanten; bei der Verbindung liegen die Werkstücke zwei- oder mehrlagig aufeinander.

Ein weiterer, mit der Vorfertigung solcher Taillenbänder verbundener Nachteil liegt darin, daß Taillenbänder mit unterschiedlichem Umfang vorgefertigt und gesondert auf Lager gehalten werden müssen, von wo sie bei der Konfektionierung der Schlüpfer je nach der zu fertigenden Größe abgerufen werden müssen. Dies erfordert nicht nur einen beträchtlichen Lageraufwand, sondern auch einen entsprechenden OrganisationsaufVor diesem Hintergrund liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Möglichkeit zu finden, um einen kantengerechten, zuverlässigen Stoß der Enden eines solchen Taillenbandes zu ermöglichen und möglichst auch eine rationellere Vorfertigung zu erreichen.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch ein ringförmig geschlossenes Band mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Ein zweckmäßiges Verfahren zum Herstellen eines solchen Bandes ist im Anspruch 2 angegeben.

Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Der Vorteil der Erlindung basiert darauf, daß die in diesem Bereich vorwiegend verwendeten elastischen Bänder ihre Elastizität vorwiegend aus der Verwendung von Kunststoffasern in der Kette beziehen, die thermoplastische Eigenschaften aufweisen und demzufolge durch Anwendung von Ultraschall oder Wärme verschweißt werden können. Die Erlindung ist selbstverständlich aber auch auf unelastische Bänder aus entsprechendem Material anwendbar.

So gelingt es, wenn ein Bandabschnitt zu einer Schlaufe gefaltet wird, nach übereinanderlegen der beiden Enden des Abschnitts diese durch Schweißung mit Druckanwendung unter vollständiger Durchtrennung an den übereinanderliegenden Enden so miteinander zu verbinden, daß nach Auffalten der Schlaufe die beiden aufeinanderliegend miteinander verschweißten Enden in eine gestreckte Lage geraten und so kantengleich stumpt miteinander verschweißt sind. Vor allem dann, wenn die Fäden in Kette und Schuß kurz eingebunden sind, gelingt erfindungsgemäß eine so vollständige Verschweißung aller Fäden, daß die Verbindungsstelle nach dem Auffalten der Schlaufe einer Zugbelastung in Bandlängsrichtung ausgesetzt werden kann. Auf diese Weise gelingt eine praktisch unsichtbare, jedenfalls nicht auftragende Verbindung der beiden Enden eines Bandabschnitts zu einem geschlossenen Ring.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß diese Verschweißung unmittelbar an einer von einer Rolle ablaufenden endlosen Materialbahn beliebiger Breite erfolgen kann, so daß die Taillenbänder jeweils in den benötigten Weiten gewissermaßen vor Ort gefertigt werden können und eine Lagerhaltung von vorgefertigten Bändern vermieden wird. Hierdurch wird zugleich eine Materialeinsparung erzielt, da nicht mehr überlappt werden muß.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung näher erläutert, die in den Figuren 1, 2 und 3 im schematischen Vertikalschnitt aufeinanderfolgende Stationen der Herstellung eines erfindungsgemäßen Bandes zeigt.

In Fig. 1 ist schematisch dargestellt, wie an einer von einer Rolle in Richtung des Pfeils 1 ablaufenden Materialbahn 2 eines elastischen Bandes ein Abschnitt 3 zu einer Schlaufe gelegt wird. Hierzu werden das obere Trum 3a flach auf das untere Trum 3b gelegt und das Ende 4 entsprechend der Weite des herzustellenden ringformigen Bandes zu der nachstfolgenden

EP 0 749 701 A2

Trennstelle an der strichpunktiert angedeuteten Trennachse 5 zunückgeführt. Der doppellagige Bereich der Materialbahn wird sodann in den Wirkungsbereich eines thermisch auf die Materialbahn einwirkenden metallischen Werkzeugs, insbesondere eines Ultraschallschweißgerätes 6 gebracht, das in Fig. 1 lediglich durch eine Sonotrode 6a und ein unteres Widerlager 6b angedeutet ist. Das Widerlager 6b hat in seinem oberen, der Materialbahn 2 zugewandten Teil dreieckförmigen Querschnitt, um nicht nur eine Verschweißung, sondern auch eine Trennung der Bahnen zu ermöglichen.

Durch Herabführen der Sonotrode 6a in Richtung des Pfeils 7 wird dem zwischen Sonotrode 6a und Widerlager 6b befindlichen Material Energie zugeführt, die zu einer Wärmeentwicklung und somit zu einem Verschweißen der Kumststoffäden in der Materialbahn 2 führen. Die die beiden übereinanderliegenden Bandenden verbindende Schweißnaht ist in Fig. 2, die die Situation nach Schweißung und Trennung zeigt, bei 8 angedeutet. Damit sind die beiden Enden der Schlaufe 3 zu einem Ring verbunden.

Der Ring kann danach aufgefaltet werden. Dadurch geraten die zuvor noch aufeinanderliegenden Bandenden in eine gestreckte Lage (Fig. 3), in der die Enden 25 kantengleich stumpt miteinander gestoßen sind. Die durch quer zum Band verlaufende Einwirkung eines Schweißwerkzeugs erzeugte Verbindung reicht über die Dicke des Bandes und kann so nach dem Auffalten einer Zugbelastung in Längsrichtung ausgesetzt werden.

Um die Haltbarkeit der Schweißnaht aufgrund der materialtechnischen Bedingungen zu erhöhen, ist es möglich, die Materialbahn in den Bereichen unmittelbar neben der Schweißnaht 8 noch in sich zu verschweißen, wodurch die Kettfäden zusätzlich eingebunden werden. Diese Verschweißung ist mit einer Druckanwendung rechtwinklig zur Bandebene verbunden, die Eindrückungen hinterläßt, die auch ornamental ausgestaltet sein können.

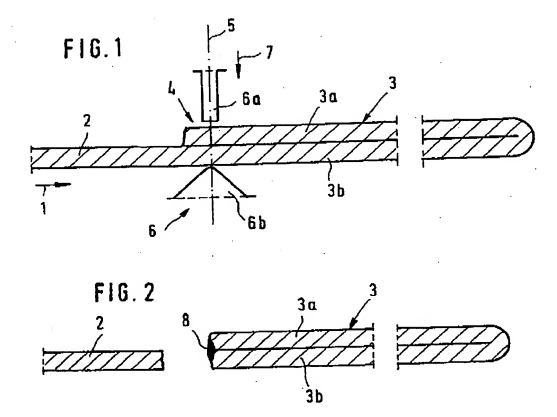
Patentansprüche

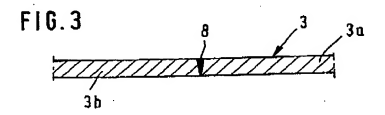
- Ringförmig geschlossenes Band aus textilem Material, insbesondere zur Verwendung als Taillenband zur Konfektionierung von Schlüpfern oder dergleichen, das zumindest teilweise aus thermoplastisch verschmelzbaren Fasern besteht, dadurch gekennzeichnet, daß die Enden des aus einem Abschnitt (3) einer Materialbahn (2) bestehenden Bandes 50 kantengleich stumpf miteinander verschweißt sind.
- Verfahren zum Herstellen eines Bandes gemäß
 Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die beiden Enden eines Bahnabschnitts (3)
 unter Bildung einer Schlaufe von dem Umfang des
 herzustellenden Bandes erftsprechender Länge
 aufeinandergelegt und in geringern Abstand von

den Endkanten durch Schweißung miteinander verbunden werden, wobei zugleich eine Durchtrennung an der Schweißstelle (8) erfolgt und daß schließlich die Schlaufe zu einem Ring aufgefahtet wird.

- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Bahnabschnitt (3) noch am Ende einer Materialbahn (2) angeordnet ist und zugleich mit der Schweißung von dieser abgetrennt wird.
- Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schweißung und Trennung durch Anwendung von Ultraschall erfolgen.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß nach Auffaltung der Schlaufe das Bahnmaterial beidseits der Schweißnaht zusätzlich flächig verschweißt wird.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die flächige Verschweißung ornamental ausgestaltet ist.

EP 0 749 701 A2









Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 749 701 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 27.08.1997 Patentblatt 1997/35

(51) Int. Cl.6: A41F 9/02, A41D 27/24

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.12.1996 Patentblatt 1996/52

(21) Anmeldenummer: 96109573.4

(22) Anmeldetag: 14.06.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

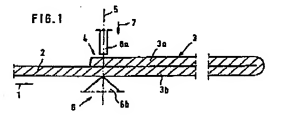
(30) Priorität: 23.06.1995 DE 19522871

(71) Anmelder: Triumph International Aktiengesellschaft 80335 München (DE) (72) Erfinder: Grau, Günter 73560 Böbingen/Rems (DE)

(74) Vertreter: Patentanwälte Möll und Bitterich Postfach 20 80 76810 Landau (DE)

(54) Ringförmig geschlossenes Band aus textilem Material, insbesondere zur Verwendung als Taillenband

(57) Zur Herstellung eines ringförmig geschlossenen Bandes aus textilem Material, insbesondere zur Verwendung als Taillenband zur Konfektionierung von Schlüpfem oder dergleichen werden die beiden Enden eines Bahnabschnitts (3) unter Bildung einer Schlaufe von dem Umfang des herzustellenden Bandes entsprechender Länge aufeinandergelegt und in geringem Abstand von den Endkanten durch Schweißung mittels eines Werkzeugs (6) miteinander verbunden; dabei erfolgt zugleich eine Durchtrennung an der Schweißstelle. Danach wird die Schlaufe zu einem Fing aufgefaltet. Auf diese Welse gelingt eine praktisch unsichtbare, jedentalls nicht auftragende stumpfe Verbindung der beiden Enden eines Bandabschnitts zu einem geschlossenen Ring.



EP 0 749 701 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

November der Annadalung P 96 10 9573

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichenung des Dektuments mit Angabe, soweit exforderlich,			Betrifft	KLASSIPIKATION DER
Kategorio	der maßechin	ben Teilt	Anspruch	ANMELDUNG (Letcle)
X	FR 2 079 653 A (500 12.November 1971 * Seite 1, Zeile 8 * Seite 2, Zeile 1 * Seite 2, Zeile 16 * Seite 2, Zeile 25 * Seite 3, Zeile 16 1 *	- Zeile 13 * - Zeile 8 * - Zeile 17 *	1	A41F9/02 A41D27/24
Y	* Spalte 3. Zeile 4	T AUDREY T) 4.Mai 1982 - Zeile 8 * 51 - Spalte 4, Zeile 33	1-6	÷
Υ	26.Februar 1985	ATHERLY GILBERT ET AL) 18 - Spalte 5, Zeile 4 '	1-6	
A	EP 0 164 236 A (GR/ 11.Dezember 1985 * Ansprüche 1,2 *	NHAM H G & SON LTD)	1,2,4	RECHERCHIPATE SACHGEBIETS (S.C.)
A	15. Februar 1994	SI MICHAEL F ET AL) LS - Zeile 21; Abbildung	1	A41D B29C A44C
A	* Seite 1. Spalte 2	RKER) 24.0ktober 1939 2, Zeile 36 - Zeile 44 * 3, Zeile 6 - Zeile 12 *	6	
Der v	orlicgende Recherchenbericht war	de Für alle Potentansprüche erstellt		
Backerchemet Abschleiben see Brehenden			 	Pritier
DEN HAAG 1.Jul		1.Juli 1997	Mor	iné, E
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : was besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : was besonderer Bedeutung in Verkindung auft einer anderen Verhiffendichung derreiben Estegorio A : wechnologischer Hinsengrund		DOKUMENTE T : der Erfüschung s E : überes Patentil nach dess Anna e mit einer D : in der Annelde	T : der Erfündung augrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Palentiskunsent, das jedoch erst um oder mach dem Anneddedgamm veröffentlicht worden ist D : in der Anneddedg ungeführtes Dekument L : mus undern Gründen angeführtes Dekument 4 : Mürglind der glächen Palentfaruille, übereinstimmendes	